Issu	ie Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/650,301	DRABENSTOTT ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Daniel Pan	2183							

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																				
ISSUE CLASSIFICATION																				
			OR	IGINAL			CROSS REFE													
Ŀ	CLASS SUBCLASS CLASS																			
	712 18		_ _	712	201		221													
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION				ļ									<u> </u>						
G	0	6	F	151	82															
G	o	6	F	91	302	.														
				/	'						Ì						İ			. [
				/	1			1				-						•		_
		\vdash		/						-							1			
Т	<u> </u>		1	<u> </u>				1/1									<u> </u>		!	
		/Δ e	cicta	ınt Examine	r) (D	ate)								Total Claims Allowed: 25						
H	7	(AS	ા ગાં	un Ladinine	ا را	ale)					dan j	gán/	ز	10-	1		D.G.		0	.G.
	1	υĘ	W	ments Exa	4	5 V	~0Y		<i>,</i> ·		/	I/Δ		1:12	1		Claim(s)		t Fig.
ſ	(Lĕ	gal I	กรเก็บ	hnents Exa	miner)	(Dat	:e)		(Pri	mary Ex	aminer)		(Dal	9.1/9J			1		5	Α
	_			-							//	/	-/					·		
<u> </u> L	<u> </u>	laim	s re	numbere	d in th	e sar	ne orde	er as p	oreser	ted by	//appl	icant		CPA		□ T.	D.		☐ R.1.47	
.	,	na		क	nal		<u></u>	na		<u> </u>	na I		<u> </u>	nal		<u></u>	nal			la l
l	Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
<u> </u>	.		4				1,5			<u> </u>	<u> </u>	_		::						
-	H	1 2	\dashv	7b 8	31 32		13	61 62		<u> </u>	91 92	1		121 122	-		151 152			181 182
		3	٦	े व	33			63		-	93	1		123	-		153			183
		4]	Li	34		14	64			94]		124			154			184
-		_ <u>5</u>	-		35 36		1.5	65 66		ļ	95 96	4		125 126	-		155 156			185
H		7	-		37		10	67			97	1		120	-		157			186 187
		8			38		18	68			98			128			158			188
\mathbb{H}	11	9	_		39		miiM	69			99			129	-		159			189
H	+	10 11	-		40 41		19 15:111	70 71			100	4		130	-		160 161			190 191
H	11	12	-		42						102	1		132	-		162			192
П		13			43		20	73			103	- :::::::::::::::::::::::::::::::::::::		133		b	163			193
H	+ +	14	- ::::		44		21	74			104	1	-	134	-		164			194
H	1	15 16	—::::		45 46		2.2 1888	75 76			105 106	1		135 136	-		165 166			195 196
		17			47		23	77			107			137			167			197
\sqcup	\prod	18	—(::::		48		74	78			108	4		138			168			198
H	H	19 20			49 50		25	79 80			109 110	-		139 140	-		169 170			199 200
H	11	21			51			81			111	1		141	-		171			201
	П	22			52			82			112			142			172			202
H	+	23	→::::	11	53			83			113			143	::::::[173			203
	 	24 25			54 55			84 85			114 115	1		144 145	-		174 175	 		204 205
-	<u> </u>	26	• • • • • •		56			86	ł		116	1		146	-		176	 		206
	5	27			57			87			117			147			177			207
	3	28		10	58			88			118	4		148	<u> </u>		178	[208
	4/5	29 30		intlîtelî	59 60			89 90			119 120	ł	-	149 150	-		179 180			209 210
لـــا				Teadamask			1	30	I		120	1::::::::::::		1 100 1		1	100			210